

АНКЕТА-ПАСПОРТ БУДІВЛІ



Дата заповнення	12.04.2017
Адреса будівлі	м.Ужгород, вул.Гагаріна, 8
Рік будівництва	1981
Установа (н), розташована (і) в будівлі	Гуртожиток ЗІППО

Функціональне призначення, тип і конструктивне рішення будівлі

Призначення	гуртожиток
Розміщення в забудові	Окремо розташований/з примиканням будівлі
Типовий проект/індивідуальний	типовий
Конструктивне рішення	монолітний залізобетонний каркас/ Керамзитобетонні панелі

Характеристики будівлі

Площа забудови, м ²	630 м ²	Кількість поверхів	5
Периметр, м	138 мп	Висота будівлі	13 м

Геометричні показники

Показники	Фактичне значення показника
Загальна площа огорожувальних конструкцій будинку (м ²)	2360 м ²
В тому числі:	
- стін	1344 м ²
- вікон і дверей	1010 м ²
- горищних перекриттів (холодного горища)	630 м ²
- горищних перекриттів (теплого горища)	620 м ²
- перекриттів над техпідпіллями	230 м ²
- перекриттів над неопалюваними підвалами та підпіллями	315 м ²
Площа опалювальних приміщень, м ²	3150 м ²
Площа житлових приміщень і кухонь, м ²	1150 м ²
Опалювальний об'єм, м ³	4032 м ³

Огорожувальні конструкції

Стіни

Загальна оцінка існуючого стану	добре, задовільно, незадовільно тощо
Зовнішня загальна площа, м ²	1890 м ²
Товщина стіни, мм	510 мм
Конструкція стіни	Цегла
Наявність теплоізоляції	-
Дата утеплення фасадів	-

Горище та покриття будівлі

Загальна оцінка існуючого стану	добре, задовільно, незадовільно тощо
Загальна площа, м ²	630 м ²
Тип горища	опалюване/неопалюване
Висота горища, м	4 м
Конструкція перекриття між останнім пов. і горищем	Бетонне
Конструкція покриття	Азбестоцементний
Тип даху	Шатровий
Наявність теплоізоляції	-
Дата утеплення	-

Вікна

Загальна оцінка існуючого стану	Задовільна
Загальна площа, м ² , у тому числі:	
дерев'яних	-
ПВХ вікон	500 м ²
Тип матеріалу	ПВХ
Тип рами	ПВХ
Варіант скління	Постійний
Дата заміни вікон	2008 р.

Вхідні двері

Загальна оцінка існуючого стану	Задовільна
Загальна площа, м ²	13 м ²
Тип матеріалу	ПВХ
Площа дерев'яних дверей, м ²	-
Площа металевих дверей, м ²	10 м ²
Варіант скління	постійний
Дата заміни дверей	2008

Цокольна частина будівлі

Загальна оцінка існуючого стану	Задовільна
Загальна площа, м ²	315 м ²
Середня висота цоколю, м	1 м
Наявність відмостки	Наявна
Ширина відмостки, мм	80 мм
Товщина стіни, мм	510 мм
Конструкція стіни	Бетонні блоки
Наявність теплоізоляції	-
Дата утеплення	-

Підвал будинку та цокольне перекриття

Загальна оцінка існуючого стану	Задовільна
Загальна площа, м ²	315 м ²
Тип підвалу	Господарський
Висота підвалу, м	2 м 20 см
Конструкція перекриття	Бетон
Наявність теплоізоляції	-
Дата утеплення	-

Обстеження інженерних систем будинку

Система опалення

В дії, починаючи з	
Наявність котельні (<i>котельня являє собою розташовану в одному технічному приміщенні установку, яка складається з котла і допоміжного обладнання для отримання водяної пари або гарячої води за рахунок теплоти палива, що спалюється</i>)	-
Дата будівництва котельні	2011-2012
Кількість котелень	1
Тип (и) теплоносія (ів) (газові котли, електроконвектори, печі тощо)	Еко
Власна котельня відсутня (опалення з іншої установи)	власна

У разі наявності однієї або декількох КОТЕЛЕНЬ надати її (їх) фото!

Енергоносії, що використовується для опалення

Найменування	Використовується як основний
Природний газ	-
Дрова	-
Відходи деревини	-
Брикети	-
Пелети	-
Вугілля	-
Електроенергія	використовується
Інші види (зазначити)	-

...	
...	
...	

Інформація про опалювальний котел (у разі, якщо котлів більше, ніж 1, надати інформацію по КОЖНОМУ котлу)

Тип котла	Еко – 60
Потужність, кВт	60 кВт, 4 котли
Вид палива	
Використовується як основний	(так/ні)
Дата встановлення котла	2012 р.
ККД котла	86%
Використовується/не використовується	використовується

Система гарячого водопостачання

В дії, починаючи з	2012 р.
Стан	Задовільний
Тип постачання	Бойлер – € 400
Енергоносії у джерелі теплоносія	так

Система освітлення

В дії, починаючи з	2012 р.
Стан	Задовільний
Експлуатація	так

